

HORNO/INCUBADORA

DATOS TÉCNICOS

MODELO	9030
Capacidad	30 L
Intervalo de temperatura	Incubadora: T.A.+5°C a 80°C Horno: 80°C a 250°C
Estabilidad de la temperatura	Incubadora: ±0.5°C Horno: ±1.0°C
Tipo de convección	Convección mecánica (forzada) y natural
Temporizador	0 - 9999 min
Dimensiones externas	460 x 510 x 695 mm
Dimensiones internas	310 x 310 x 310 mm
Peso neto	39 kg
Potencia	Incubadora: 300 W Horno: 800 W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

DESCRIPCIÓN

Este modelo proporciona practicidad y eficiencia, ya que cuenta con doble función: horno e incubadora. Es útil para realizar cualquier proceso donde se requiera una temperatura mayor a la ambiental, como la evaporación de humedad de material de laboratorio o muestras pequeñas, cultivo de líneas celulares o microorganismos, pruebas analíticas, entre otros. Cuenta con pantalla LED, rejillas removibles y ajustables, y amplia ventana de visualización para observar el interior del equipo sin interrumpir el calentamiento.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Rejillas removibles y ajustables
2. Cable de alimentación
3. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Cuenta con 2 tipos de convección: mecánica y natural, para diferentes procedimientos.
2. Panel de control sencillo y amigable con el usuario
3. Tiene una perilla para cambiar entre la función de horno e incubadora.
4. Alarma auditiva al finalizar el tiempo programado y por sobrecalentamiento.
- 5) Equipado con un interruptor para activar o desactivar la convección mecánica, expandiendo sus aplicaciones.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.